



FAG

**HC7004-B-XL-2RS-TVP**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
HC70..-B-2RS-TVP, гибридный подшипник,  
однорядный, уплотнительные шайбы,  
пластмассовый сепаратор

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Material combination	HC	Hybrid bearing, rolling elements ceramic, bearing rings made of steel
Design variant	B	Вариант конструкции B
Уплотнение	2RS	Контактные уплотнения с двух сторон
Cage	TVP	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	GA14	Ball bearing grease, low noise

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
D	42 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Width
C <sub>r</sub>	14.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.700 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	405 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	9.800 1/min	Предельная частота вращения
m	0,05 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	23,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	38,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	40 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе







### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	34,82 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
$D_2$	35,5 mm	Диаметр кромки у широкого торца наружного кольца
$D_3$	39,8 mm	Диаметр кромки у узкого торца наружного кольца
$d_1$	28,94 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
$d_2$	26,52 mm	Диаметр кромки у широкого торца внутреннего кольца
$a$	19,4 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	40 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	100 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики

	Радиальная нагрузка
	Осевая нагрузка в одном направлении
	Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
	Смазывание пластичной смазкой
	Уплотнения с обеих сторон
	Токоизолированный